

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΏΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΏΝ ΥΠΟΘΈΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/νση: Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44 ΑΔΑ:

Τηλέφωνο: 210.5381116, 210.5381688

Ηλ. Ταχυδρ. :depstaff@uniwa.grΗμερομηνία:12/04/2024Πληροφορίες :Β. Ντέκα, Σ. ΔάγλαΑρ. Πρωτ.:31016

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.) ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκαν στα

ΦΕΚ 1094/τ.Γ/07.04.2024 η με αρ. πρωτ.: 24643/28.03.2024 (ΑΔΑ: ΨΗ5746Μ9ΞΗ-ΙΤΓ) ΦΕΚ 1067/τ.Γ/07.04.2024 η με αρ. πρωτ.: 20398/15.03.2024 (ΑΔΑ: 6ΓΦ646Μ9ΞΗ-294) ΦΕΚ 1094/τ.Γ/07.04.2024 η με αρ. πρωτ.: 24625/28.03.2024 (ΑΔΑ: ΨΧ4Ζ46Μ9ΞΗ-ΒΑΙ) ΦΕΚ 1067/τ.Γ/07.04.2024 η με αρ. πρωτ.: 20376/15.03.2024 (ΑΔΑ: 9ΨΥΜ46Μ9ΞΗ-ΚΔ8)

ΦΕΚ 1067/τ.Γ/07.04.2024 η με αρ. πρωτ.: 20358/15.03.2024 (ΑΔΑ: Ψ78Κ46Μ9ΞΗ-ΒΡΒ)

προκηρύξεις για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Ανάλυση, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Σύγχρονων Τηλεπικοικωνιακών Συστημάτων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ40177

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της προτεινόμενης θέσης εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο των Τηλεπικοινωνιών και στην κατεύθυνση Επικοινωνιών και Δικτύων του Τμήματος. Αφορά τόσο στη θεωρητική ανάλυση και σχεδίαση σύγχρονων τηλεπικοινωνιακών συστημάτων (ενσύρματων, οπτικών, ασύρματων και επικοινωνιών διαστήματος) στο φυσικό επίπεδο και στο επίπεδο πρόσβασης, όσο και στην ανάπτυξη και προτυποποίηση τους (prototyping) σε πλατφόρμες προγραμματιζόμενων λογικών διατάξεων (FPGA) και με τεχνικές σύνθεσης υλικού σε υψηλό επίπεδο (High Level Synthesis – HLS) και υλικό-λογισμικού σχεδιασμού (HW/SW co-design). Έμφαση δίνεται στην embedded υλοποίηση με FPGAs και επιταχυντών αυτών, τηλεπικοινωνιακών αλγορίθμων και υποσυστημάτων στο φυσικό επίπεδο, όπως σύγχρονες διαμορφώσεις, τεχνικές ΜΙΜΟ, τεχνικές κωδικοποίησης, πρόσβασης και μετάδοσης, οι οποίες συναντώνται στα σύγχρονα τηλεπικοινωνιακά πρότυπα νέας γενιάς (5G-NR, 6G and beyond), στις τηλεπικοινωνίες διαστήματος καθώς και σε υβριδικά συστήματα οπτικών και ασυρμάτων επικοινωνιών.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Συσκευασία Τροφίμων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP40176

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ: Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- * **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- * **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: **rector@uniwa.gr**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «Συσκευασία Τροφίμων» περιλαμβάνει τη μελέτη, τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την παραγωγή υλικών, μέσων και συστημάτων συσκευασίας που χρησιμοποιούνται για προϊόντα τροφίμων και ποτών με στόχο την προστασία τους από επιμόλυνση και αλλοίωση, την ευκολία στη χρήση, την επικοινωνία με τον καταναλωτή και την φιλικότητα προς το περιβάλλον. Το γνωστικό αντικείμενο εστιάζει επίσης στη μελέτη της διάρκειας ζωής των συσκευασμένων τροφίμων καθώς επίσης σε βιώσιμα και φιλικά προς το περιβάλλον υλικά συσκευασίας, όπως πολυμερή βιολογικής βάσης, βιοαποικοδομήσιμα πλαστικά, κομποστοποιήσιμες συσκευασίες, βρώσιμες μεμβράνες και επικαλύψεις. Περιλαμβάνει ακόμα την εφαρμογή της νανοτεχνολογίας και της τρισδιάστατης εκτύπωσης οι οποίες μπορούν να βοηθήσουν στην παραγωγή καινοτόμων προϊόντων συσκευασίας.

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Ενόργανη Χημική Ανάλυση Τροφίμων, Ποτών και Περιβάλλοντος».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ40178

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο αφορά την ανάπτυξη, επικύρωση και εφαρμογή μεθόδων Ενόργανης Χημικής Ανάλυσης με έμφαση στην υγρή χρωματογραφία – φασματομετρία μάζας σε ποτά, τρόφιμα και περιβαλλοντικά δείγματα, με σκοπό τον έλεγχο της ποιότητας, της ασφάλειας (π.χ. φυτοφάρμακα, περιβαλλοντικοί ρύποι), και της εκτίμησης κινδύνου.

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Μαιευτική Νοσηλευτική Φροντίδα και διαχείριση μαιευτικών καταστάσεων υψηλού κινδύνου».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ40179

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης εντάσσεται στο ευρύτερο γνωστικό πεδίο της Μαιευτικής φροντίδας, που προσδιορίζεται ως το αντίστοιχο του διεθνώς ισχύοντος όρου Midwifery Care και εστιάζει στη παροχή Μαιευτική νοσηλευτικής φροντίδας σε γυναίκες που αντιμετωπίζουν μαιευτικές καταστάσεις υψηλού κινδύνου στην περιγεννητική περίοδο.

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

 Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ40180

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Η Νευρολογική Φυσικοθεραπεία Ενηλίκων πραγματεύεται τη φυσικοθεαπευτική αντιμετώπιση και αποκατάσταση των παθήσεων και κακώσεων του Κεντρικού και Περιφερικού Νευρικού Συστήματος καλύπτοντας την πληθυσμιακή ομάδα των ενηλίκων. Εμπεριέχονται οι θεωρητικές γνώσεις και ειδικές τεχνικές που είναι απαραίτητες για την φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση των ενηλίκων ασθενών με εγκεφαλική βλάβη, παθήσεις και κακώσεις της σπονδυλικής στήλης (ΣΣ). Ειδικότερα αναλύονται μέθοδοι και τεχνικές επίλυσης των προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι ασθενείς με νευρολογικές παθήσεις, όπως οι διαταραχές του μυϊκού τόνου, της ισορροπίας, της βάδισης, της λειτουργικότητας,

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- * **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: **rector@uniwa.gr**
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- · **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: **rector@uniwa.gr**

κα. όπου και αναπτύσσεται η μεθοδολογία του σχεδιασμού της αποτελεσματικής παρέμβασης και η ερευνητική της τεκμηρίωση.

Τα προσόντα εκλογής των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. ορίζονται στο άρθρο 19 του Ν. 4009/2011, όπως ισχύει.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την Τετάρτη 12 Ιουνίου 2024.

Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιότητας μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στην διαδικτυακή διεύθυνση: https://apella.minedu.gov.gr (εφόσον έχουν προηγουμένως εγγραφεί στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ) καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης).

Για επιπλέον πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τις γραμματείες των τμημάτων:

- 1. Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών τηλ. 2105381225, e-mail: <u>eee@uniwa.gr</u>, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω,
- 2. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τηλ. 2105385506 e-mail: <u>fst@uniwa.gr</u>, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω,
- 3. Επιστημών Οίνου, Αμπέλου και Ποτών, τηλ. 2105385538 e-mail: wvbs@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω,
- 4. Μαιευτικής, τηλ. 2105387454, e-mail: <u>emerm@uniwa.gr</u>, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω,
- 5. Φυσικοθεραπείας, τηλ. 2105387485, e-mail: physio@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω.

Η αναλυτική προκήρυξη θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής: www.uniwa.gr/category/prokiryxeis-theseon.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Digitally signed by Panagiotis Kaldis Date: 2024.04.12 12:38:10 +03'00'

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ: Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- · ΑΘΗΝΩΝ: Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr